

実 用 新 案 登 録 顧 ( 実用新案法第8条第1項規 定による実用新案登録出顧)

昭和 5 4年 2 月 21日

特 許 庁 長 官 熊 谷

- 考案の名称 1
- 原特許出顧の表示 昭和48年特許顯第601111号
- 者 8

所 兵庫県多紀郡篠山町立町121 住

山 內 昌 (外1名) 氏 名

実用新案登録出願人

5 4 0 郵便番号

住

ジェクス株式会社 名 氏

代表者 山 内

5. 添付書類の目録

- (1)
- (2) X
- 1 通 (3)

34 022300





明

細

書

#### 1 考案の名称

美容手袋

### 2 実用新案登録請求の範囲

手袋を構成する上下シート支持体間にエモリエント作用を有する皮膚保護薬液を介在せしめ、該保護薬液が手の皮膚に直接、接触するように熱シール、縫製、貼着、圧着等により一部開放、手袋成形を行った美容手袋。

#### 3 考案の詳細な説明

この考案は手の皮膚の荒れを防止し、皮膚組織をいつも正常に保つための美容手袋に関するものである。

1

ところである。

したがって本考案は、このような手の荒れを防止するために、皮脂を外部から供給保護し水内の蒸散をさける手袋、つまり手と接触する手袋に皮膚保護作用を有する薬剤を漫構又は強布に、不轍布等製の美容手袋を提供し、夜間睡にたない装着によって、皮膚の荒れを回復するとを目的とするものである。

 المرير

上り製品、(6b)・(6c)は他の実施例製品、(6c)における(7)はミシン目をあらわす。第4図は保護液(1)の塗布行程に関する他例。

まず、ノズル(2)より保護液(1)がラミネート支持 体(A)上に適量噴射され、次にそのラミネート支持



体 (A) 上の保護液附着個所をヒートシーラー(4) のと とろまで運ぶと同時に、ラミネート支持体(A)と対 向するラミネート支持体(B)が上方に位置し、保護 液 (1)を 挟んでラミネート支持体(A)。(B)をヒートシ - ル(4)する。次いで、そのヒートシール(4)部をカ ッター(5)まで運び図示のごとくカット(5)し、手袋 (6a) を成形する。したがってラミネート支持体 (A)。(B) は横方向の間欠運動を行い、その運動と同 期してヒートシーラー(4)、カッター(5)が作動する 。この場合の手形状貫孔(3)、ヒートシール・プレ - ド(4) 及びカッター・プレード(5) の大小関係は第 2 図に示す関係で、シール・プレード(4)の大きさ を、普通手を充分包むことができる大きさとする 。出来上り製品の形状は(6a)・(6b)等適宜であ ってよく、(6c)のごとくヒートシールの代りに ミシン縫いしてもよい。また製産において保護液 (1) を手袋成形後に第4図のごとく噴射塗布しても I VO 0

次に本考案に関わる保護液について述べる。皮膚が健康で美しい時は角質層における水分の含量



が20~25%とされ、一般に皮膚の荒れは皮膚 の水分および脂肪のとりすぎによっておこり、こ の皮脂膜の水分および脂肪をたえず一定に保つこ とによって健康で美しい皮膚が保たれるのである 。したがって本考案に関わる保護液としてはいわ ゆるハンドクリーム、エモリエントクリームおよ びその成分原料、その他ワセリン、パラフィン、 グリセリン、ポリエチレングリコール等の一種又 は二種以上の配合によってなされてよく、実施例 **に関わる保護液にあっては液体状のものが好しい。** この手袋の使用については、夜間など手を使用 しなくなった時に着用すると、手袋内面に浸潤量 布された薬液の作用によって睡眠中に水分と脂肪 の経皮的浸透と吸収が期待され、それと同時に角 質層に保護膜を形成することができ、皮膚に回復 と美容を与え、美容手袋となるものである○

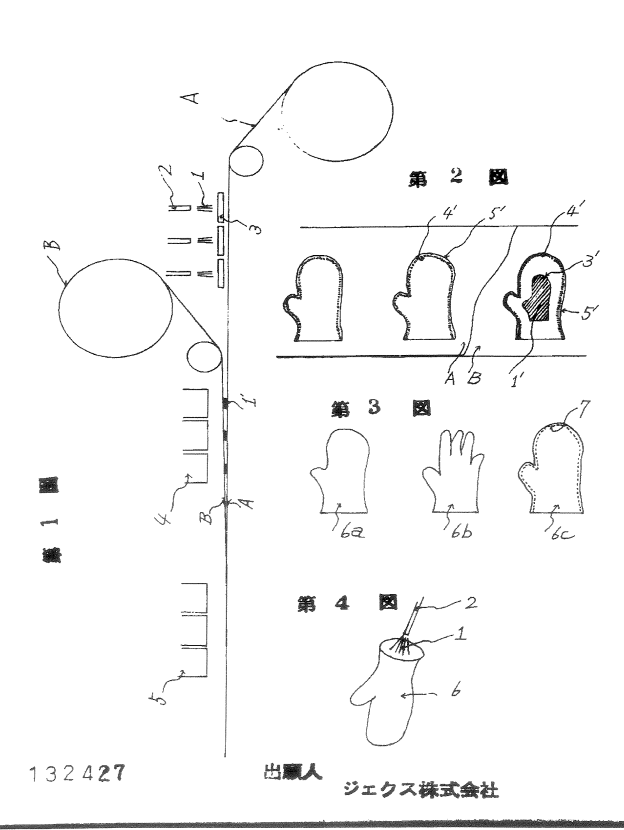
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に関わる美容手袋の生産行程を あらわす実施例、第2図は美容手袋の構造および 連成状態をあらわす。第3図は本考案美容手袋の



実施例、第 4 図は他の生産実施例、(A)。(B) ラミネート支持体、(1)。(1) 保護液、(2) ノズル、(3) バケット、(4) ヒートシーラー、(5) カッター。

実用新案登録出願人 ジェクス株式会社 ヤマ クチ アキラ 代表者 山 内 昌



## 公開実用 昭和54—132427

フリメナ

フ! ## 氏 名

以上

54-132427